

## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. März 2001 (29.03.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 01/21723 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: C09F 9/00, (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, ID, JP, MX, US, C09D 5/02 PCT/EP00/09246 (21) Internationales Aktenzeichen: (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). (22) Internationales Anmeldedatum: 21. September 2000 (21.09.2000) Veröffentlicht: Mit internationalem Recherchenbericht. (25) Einreichungssprache: Deutsch Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden

eintreffen.

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
199 45 626.7 23. September 1999 (23.09.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gætte verwiesen.

Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen

(72) Erfinder; und

(26) Veröffentlichungssprache:

65929 Frankfurt am Main (DE).

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FICHTNER, Thomas [DE/DE]; Am Steinberg 13, 55278 Dalheim (DE).

US): CLARIANT GMBH [DE/DE]; Brüningstrasse 50,

(54) Title: UTILIZATION OF WATER-SOLUBLE ZIRCONIUM COMPOUNDS AS DRYING ACCELERATORS IN AQUEOUS COATING AGENTS

(54) Bezeichnung: VERWENDUNG VON WASSERLÖSLICHEN ZIRKONVERBINDUNGEN ALS TROCKNUNGSBE-SCHLEUNIGER IN WÄSSRIGEN BESCHICHTUNGSMITTELN

(57) Abstract: The invention relates to utilization of water-soluble zirconium compounds as drying accelerators in aqueous coating agents. Particularly suitable zirconium compounds are preferably compounds such as ammonium zirconium carbonate, zirconium accetoacetate, zirconium hydroxychloride, zirconium orthosulfate, zirconium propionate and potassium zirconium phosphate. Said coating agents are preferably dyes and plasters.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft die Verwendung von wasserlöslichen Zirkonverbindungen als Trocknungsbeschleuniger in wässrigen Beschichtungsmitteln. Als Zirkonverbindungen eigenen sich dabei vorzugsweise Verbindungen wie Ammoniumzirkoncarbonat, Zirkoniumacetatoacetat, Zirkoniumbydroxychlorid, Zirkoniumorthosulfat, Zirkoniumpropionat und Kaliumzirkoniumphosphat. Vorzugsweise handelt es sich bei den Beschichtungsmitteln um Farben und Putze.